



Reg. Numero	174 - E	Valido da	2024-06-10
Primo rilascio	2003-07-23	Ultima modifica	2024-06-10
Scadenza	2027-06-12	Settore IAF	39, 28, 27, 24

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

AIMAG S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta; smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi; stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato, compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale; Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti.

Gestione del ciclo idrico integrato: captazione, potabilizzazione e distribuzione di acqua potabile; collettamento e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; progettazione, costruzione e manutenzione di impianti e reti afferenti il ciclo idrico integrato. Servizi di analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento.

Produzione di energia termica ed elettrica tramite il recupero di biogas da digestione anaerobica; produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica. Produzione di biometano.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

Questo certificato è costituito da 3 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

AIMAG S.p.A.
Sede Legale

Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO) Italia

Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata



Reg. Numero	174 - E	Valido da	2024-06-10
Primo rilascio	2003-07-23	Ultima modifica	2024-06-10
Scadenza	2027-06-12	Settore IAF	39, 28, 27, 24

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 14001:2015

AIMAG S.p.A.

Sedi oggetto di certificazione:

Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO) Italia

Gestione del servizio raccolta rifiuti, uffici, deposito mezzi e materiali, manutenzione mezzi. Progettazione, costruzione e manutenzione reti e impianti afferenti il ciclo idrico integrato. Captazione e potabilizzazione acqua potabile. Progettazione, costruzione e manutenzione reti e impianti di fognatura e depurazione. Gestione sportello per tutte le società del gruppo (acqua, gas, igiene urbana, energia elettrica). Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento. Produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica (controllo del processo).

Via Valle, 21 41012 Fossoli di Carpi (MO) Italia

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite il recupero di biogas da digestione anaerobica.

Via Belvedere, 5/C 41037 Mirandola (MO) Italia

Post-gestione discarica di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi.

Via Campana, 16 41036 Medolla (MO) Italia

Gestione discarica di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci



Reg. Numero	174 - E	Valido da	2024-06-10
Primo rilascio	2003-07-23	Ultima modifica	2024-06-10
Scadenza	2027-06-12	Settore IAF	39, 28, 27, 24

Pagina 3 di 3

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 14001:2015

AIMAG S.p.A.

Sedi oggetto di certificazione:

Via Watt, 2/4 41012 Fossoli di Carpi (MO) Italia

Gestione del servizio raccolta rifiuti, uffici, deposito mezzi e materiali, manutenzione mezzi.

Via Bertuzza, 8 41012 Carpi (MO) Italia

Gestione del ciclo idrico integrato. Depurazione di acque reflue, trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia elettrica e termica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Laboratorio per analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti (solo c.to proprio).

Via Ceresa, 10/A 41034 Finale Emilia (MO) Italia

Gestione impianto di compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale e produzione di biometano.

Via Alghisi, 19 41012 Carpi (MO) Italia

Gestione sportello per tutte le società del gruppo (acqua, gas, igiene urbana, energia elettrica). Preventivazione e gestione allacci servizio idrico integrato.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS